

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Гетадаряна Востана Рафаеловича «Усовершенствованная методика трансплантации боуменоваго слоя в лечении прогрессирующего кератоконуса», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни.

Опубликованные эпидемиологические отчеты свидетельствуют о широкой распространённости кератоконуса во всем мире. Главным образом данная статистика обусловлена уровнем и качеством диагностики. Однако, несмотря на этот успех, по ряду многих причин лечение на начальных стадиях проводится не всегда, а лечение пациентов с далеко зашедшим кератоконусом сводится к сквозной, либо послойной кератопластике, а органосохранные методики в данном случае малоэффективны.

В сфере контактной коррекции претерпели существенные сдвиги, так, например, пациенты с кератоконусом IV ст. могут иметь высокую остроту зрения в склеральных линзах, однако контактная коррекция не способствует остановке прогресса кератоконуса. Не так давно выдвинута гипотеза, что присутствие донорского боуменоваго слоя у пациентов с далеко зашедшим кератоконусом может повлиять на стабилизацию прогресса болезни у данной категории больных. В связи с этим поиск стандартизации получения донорского боуменоваго слоя и его трансплантации является актуальным в выборе темы диссертационной работы. Автор приводит сравнительный анализ изучения боуменоваго слоя без и после его кросслинкинга. Также

автором впервые сообщается о применении десцеметовой мембраны в качестве альтернативы боуменовому слою, что при более длительных сроках наблюдения может оказаться перспективным для дальнейшего изучения.

Полученные результаты позволяют дать оценочные суждения проведенной работе. Научная новизна работы заключается в стабилизации кератоконуса с сохранением дооперационных функциональных результатов. Также дана оценка проведенных исследований в зависимости от глубины расположения трансплантата. Задачи исследования сформулированы конкретно и корректно и полностью соответствуют выводам и основным положениям, изложенным в работе. Методические приемы, использованные автором при выполнении диссертационного исследования, адекватны цели и задачам исследования, выполнены на современном уровне.

Заключение и выводы научной работы полностью соответствуют поставленной цели и задачам исследования и базируются на достаточном клиническом материале и данных комплексного всестороннего обследования с применением современных высокоинформативных методов диагностики. Принципиальных замечаний к оформлению автореферата нет. Судя по автореферату, диссертационная работа Гетадаряна В.Р. на тему: «Усовершенствованная методика трансплантации боуменового слоя влечении прогрессирующего кератоконуса», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является завершенной научно-квалификационной работой, выполненной на высоком методическом уровне,

содержит качественно новое решение актуальной для офтальмологии задачи хирургического лечения далеко зашедшего кератоконуса. Работа полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (с частичными изменениями, утвержденными постановлением Правительства РФ № 335 от 21.04.2016 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни.

Профессор кафедры офтальмологии  
и оториноларингологии ФГБОУ ВО  
«Тихоокеанский государственный  
медицинский университет» Минздрава России,  
доктор медицинских наук

Г.А. Федяшев

«20» ноября 2020г.

Подпись профессора Г.А. Федяшева «ЗАВЕРЯЮ»: Проректор ФГБОУ ВО  
«Тихоокеанский государственный медицинский университет» Минздрава  
России, доктор медицинских наук, профессор

Е.В. Елисеева

*Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Тихоокеанский государственный медицинский  
университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации  
690106, г. Владивосток, пр-т Острякова, д. 2  
Тел/факс +7 (423) 242-97-78  
Email: [mail@tanu.ru](mailto:mail@tanu.ru)*